

*Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)*

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

---

**PARTE PRIMA**

**Roma - Mercoledì, 16 agosto 1989**

**SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI**

---

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85001

---

**N. 58**

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 30 maggio 1989.**

**Disciplina della sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano.**



## SOMMARIO

### DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 30 maggio 1989.

— *Disciplina della sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano.* . . . . .

Pag. 5

Tabella allegata . . . . .

» 7

Note . . . . .

» 39



# LEGGI, DECRETI E ORDINANZE PRESIDENZIALI

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 30 maggio 1989.

Disciplina della sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano.

## IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

DI CONCERTO CON

I MINISTRI PER LA FUNZIONE PUBBLICA, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA, DEL TESORO E DELLA SANITÀ

Vista la legge 29 marzo 1983, n. 93;

Vista la legge 18 gennaio 1989, n. 14, ed in particolare l'art. 3, concernente la sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'art. 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano;

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, che ha istituito il Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;

Considerato che occorre procedere alla ricognizione delle amministrazioni che devono provvedere all'espletamento degli esami di idoneità distintamente per ciascun settore di specializzazione interessato ai programmi di cui all'art. 2 della citata legge n. 14/1989;

Ritenuto, quanto ai requisiti di ammissione e alle modalità di svolgimento degli esami, di dover confermare, tranne per quanto concerne il requisito dell'età, quelli vigenti per i concorsi di accesso all'impiego presso le rispettive amministrazioni;

Decreta:

### Art. 1.

1. In attuazione dell'art. 3 della legge 18 gennaio 1989, n. 14, ed ai fini della sistemazione definitiva degli assegnisti di cui alla predetta legge, la tabella allegata, che è parte integrante del presente decreto, individua:

- a) le amministrazioni che devono provvedere all'espletamento degli esami di idoneità;
- b) i settori di specializzazione;
- c) il numero dei posti per i quali bandire gli esami;
- d) il livello di equiparazione.

2. Gli esami di idoneità di cui al comma 1 sono banditi distintamente per ciascun settore di specializzazione e con riferimento ai posti di qualifica funzionale iniziale risultanti dalla equiparazione di cui alla predetta tabella.

3. Le amministrazioni interessate debbono bandire gli esami e nominare le commissioni esaminatrici entro trenta giorni dall'entrata in vigore del presente decreto. L'approvazione della graduatoria di merito a conclusione delle procedure di esame deve comunque avvenire non oltre il novantesimo giorno dalla entrata in vigore del presente decreto.

4. Relativamente agli assegnisti che operano presso le strutture e le amministrazioni dipendenti dalle regioni a statuto speciale e dalle regioni a statuto ordinario, compresi quelli utilizzati dall'Istituto Mario Negri di Milano, il presente decreto ha valore di ricognizione delle unità di personale che hanno titolo ad essere sistemate nei rispettivi ruoli. Nei confronti di tale personale trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 5 della legge 18 gennaio 1989, n. 14.

**Art. 2.**

1. Ai fini dell'ammissione agli esami di idoneità di cui all'art. 1, il personale assegnista, oltre che possedere i requisiti richiesti per l'accesso al pubblico impiego e quelli specifici eventualmente previsti negli ordinamenti delle amministrazioni indicate nella tabella allegata, deve essere titolare degli assegni di formazione professionale di cui all'art. 1 della legge 18 gennaio 1989, n. 14 e svolgere, alla data di entrata in vigore della medesima legge, l'attività prevista dal programma interessato. Si prescinde comunque dal rispetto del limite dell'età.

**Art. 3.**

1. Le modalità di svolgimento degli esami di idoneità con le relative prove, ha luogo ai sensi dell'art. 3, comma 3, della legge 18 gennaio 1989, n. 14.

**Art. 4.**

Il presente decreto, che sarà inviato alla Corte dei conti per il visto e la registrazione, entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, addì 30 maggio 1989

*Il Presidente del Consiglio dei Ministri*  
DE MITA

*Il Ministro per la funzione pubblica*  
CIRINO POMICINO

*Il Ministro dell'Università  
e della ricerca scientifica e tecnologica*  
RUBERTI

*Il Ministro del tesoro*  
AMATO

*Il Ministro della sanità*  
DONAT CATTIN

*Registrato alla Corte dei conti, addì 26 luglio 1989  
Registro n. 9 Presidenza, foglio n. 369*

| AMMINISTRAZIONE | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Lauree<br>invalsi | Diplo-<br>mati | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                       |
|-----------------|--|---|-------------------|----------------|--|
| CNR             | Istituto del germoplasma di BARI                                       | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                 |                | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto del germoplasma di BARI                                       | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                   | 1              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto del germoplasma di BARI                                       | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |                   | 1              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Centro di studi sui mitocondri e metabolismo energetico di BARI        | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 2                 |                | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Centro di studi sui mitocondri e metabolismo energetico di BARI        | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                   | 2              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Servizio di sicurezza del lavoro e protezione sanitaria di BOLOGNA     | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |                   | 1              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di ricerca sulle talassemie e anemie mediterranee di CAGLIARI | Medicina sperimentale                       | 2                 |                | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di ricerca sulle talassemie e anemie mediterranee di CAGLIARI | Medicina sperimentale                       |                   | 2              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Centro di studi sulle colture precoci ortive in Sicilia di CATANIA     | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                   | 1              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di citomorfologia normale e patologica di CHIETI              | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                 |                | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |

| AMMINISTRAZIONE | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Lai-<br>stud-<br>mat | Diplo-<br>mat | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                       |
|-----------------|--|---|----------------------|---------------|--|
| CNR             | Istituto di citomorfologia normale e patologica di CHIETI                    | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                      | 4             | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA     | Medicina sperimentale                       | 3                    |               | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA     | Medicina sperimentale                       |                      | 7             | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA     | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |                      | 2             | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto per lo studio delle malattie ereditarie e carenziali di COSENZA     | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                    |               | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di elettronica quantistica di FIRENZE                               | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |                      | 2             | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto per miglioramento genetico piante forestali di FIRENZE              | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                      | 1             | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto sulla tipizzazione tissutale e i problemi della dialisi di L'AQUILA | Medicina sperimentale                       | 4                    |               | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto sulla tipizzazione tissutale e i problemi della dialisi di L'AQUILA | Medicina sperimentale                       |                      | 4             | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto sulla tipizzazione tissutale e i problemi della dialisi di L'AQUILA | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 2                    |               | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di tecnologia della pesca e del pescato di MAZARA del VALLO (TP)    | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                      | 1             | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |



| AMMINISTRAZIONE | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Lau-<br>punti<br>mali | Diplo-<br>mali | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                       |
|-----------------|--|---|-----------------------|----------------|--|
| CNR             | Istituto sperimentale telassografico di MESSINA  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 3                     |                | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto sperimentale telassografico di MESSINA  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 3              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di tecnologie biomediche avanzate di MILANO                                     | Medicina sperimentale                       | 2                     |                | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di tecnologie biomediche avanzate di MILANO                                     | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 3                     |                | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di tecnologie biomediche avanzate di MILANO                                     | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 5              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Centro di studi sulla farmacologia delle infrastrutture cellulari di MILANO              | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |                       | 1              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto sull'adattamento dei bovini e dei bufali all'ambiente del mezzogiorno di NAPOLI | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     |                | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto sull'adattamento dei bovini e dei bufali all'ambiente del mezzogiorno di NAPOLI | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 2              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di biochimica delle proteine ed enzimologia di NAPOLI                           | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 1              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto per la chimica di molecole di interesse biologico di NAPOLI                     | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 3              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto per la chimica di molecole di interesse biologico di NAPOLI                     | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |                       | 2              | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |

| AMMINISTRAZIONE | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                    | Lauree<br>e titoli | Diplo-<br>mi | LIVELLO DI<br>EQUIPARAZIONE                       |
|-----------------|---|--|--------------------|--------------|---|
| CNR             | Istituto di studio comparato delle garanzie<br>dei diritti fondamentali di NAPOLI | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  |                    | 1            | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto internazionale di genetica<br>e biofisica di NAPOLI                      | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  | 2                  |              | 10° Qualifica funzionale<br>Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto internazionale di genetica<br>e biofisica di NAPOLI                      | Scienze Morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 3                  |              | 10° Qualifica funzionale<br>Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto internazionale di genetica<br>e biofisica di NAPOLI                      | Scienze Morfologiche, chimiche<br>e biologiche |                    | 2            | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto internazionale di genetica<br>e biofisica di NAPOLI                      | Medicina sperimentale                          |                    | 1            | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR             | Centro di studi per la endocrinologia ed<br>oncologia sperimentale di NAPOLI      | Medicina sperimentale                          | 4                  |              | 10° Qualifica funzionale<br>Collaboratore prof.le |
| CNR             | Centro di studi per la endocrinologia ed<br>oncologia sperimentale di NAPOLI      | Medicina sperimentale                          |                    | 3            | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR             | Centro di studi per la endocrinologia ed<br>oncologia sperimentale di NAPOLI      | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 4                  |              | 10° Qualifica funzionale<br>Collaboratore prof.le |
| CNR             | Centro di studi per la endocrinologia ed<br>oncologia sperimentale di NAPOLI      | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche |                    | 5            | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR             | Centro di studi per la endocrinologia ed<br>oncologia sperimentale di NAPOLI      | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  |                    | 5            | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR             | Centro di studi Vichiani di NAPOLI  | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  |                    | 1            | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |

| AMMINISTRAZIONE | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Laureandi | Dipendenti | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                       |
|-----------------|--|---|-----------|------------|--|
| CNR             | Centro di studi sui diserbanti di PADOVA                               | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1         |            | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto per le applicazioni interdisciplinari della fisica di PALERMO | Biofisica, ingegneria e informatica medica  | 1         |            | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto per le applicazioni interdisciplinari della fisica di PALERMO | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |           | 2          | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di biologia dello sviluppo di PALERMO                         | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 5         |            | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di biologia dello sviluppo di PALERMO                         | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |           | 5          | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO                     | Medicina sperimentale                       | 4         |            | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO                     | Medicina sperimentale                       |           | 2          | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO                     | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1         |            | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di fisiopatologia respiratoria di PALERMO                     | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |           | 3          | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di biofisica di PISA  | Biofisica, ingegneria e informatica medica  | 2         |            | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di biofisica di PISA  | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |           | 1          | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |

| AMMINISTRAZIONE | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Laureati<br>e colleghi | Dipendenti<br>totali | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                       |
|-----------------|--|---|------------------------|----------------------|--|
| CNR             | Istituto di fisiologia clinica di PISA                 | Medicina sperimentale                       | 10                     |                      | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di fisiologia clinica di PISA                 | Medicina sperimentale                       |                        | 5                    | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di fisiologia clinica di PISA                 | Biofisica, ingegneria e informatica medica  | 2                      |                      | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di fisiologia clinica di PISA                 | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |                        | 3                    | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di mutagenesi e differenziamento di PISA      | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |                        | 2                    | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di mutagenesi e differenziamento di PISA      | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                      |                      | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di mutagenesi e differenziamento di PISA      | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                        | 1                    | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di neurofisiologia di PISA                    | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |                        | 2                    | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Centro di studi per la microbiologia del suolo di PISA | Medicina sperimentale                       | 1                      |                      | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Centro di fisiologia clinica di REGGIO CALABRIA        | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 3                      |                      | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Centro di fisiologia clinica di REGGIO CALABRIA        | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                        | 1                    | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |

| AMMINISTRAZIONE | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Lau-<br>pudi | Diplo-<br>misti | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                       |
|-----------------|---|---|--------------|-----------------|--|
| CNR             | Istituto di biologia cellulare di ROMA                  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 5            |                 | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di medicina sperimentale di ROMA               | Medicina sperimentale                       | 7            |                 | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di medicina sperimentale di ROMA               | Medicina sperimentale                       |              | 5               | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di medicina sperimentale di ROMA               | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1            |                 | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di medicina sperimentale di ROMA               | Biofisica, ingegneria e informatica medica  | 1            |                 | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di medicina sperimentale di ROMA               | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |              | 2               | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di medicina sperimentale di ROMA               | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |              | 2               | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di psicofisiologia e psicofarmacologia di ROMA | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1            |                 | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di psicofisiologia e psicofarmacologia di ROMA | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |              | 1               | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di psicologia di ROMA                          | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 4            |                 | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di psicologia di ROMA                          | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |              | 7               | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.       |

| AMMINISTRAZIONE | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Laureati<br>inquad. | Diplo-<br>mati | LIVELLO DI<br>EQUIPARAZIONE                       |
|-----------------|---|---|---------------------|----------------|---|
| CNR             | Istituto di tecnologie biomediche di ROMA   | Medicina sperimentale                       | 8                   |                | 10° Qualifica funzionale<br>Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di tecnologie biomediche di ROMA   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 2                   |                | 10° Qualifica funzionale<br>Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto tecnologie biomediche di ROMA  | Biofisica, ingegneria e informatica medica  | 1                   |                | 10° Qualifica funzionale<br>Collaboratore prof.le |
| CNR             | Istituto di tecnologie biomediche di ROMA   | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |                     | 2              | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR             | Centro di studi per gli acidi nucleici di ROMA                                      | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 3                   |                | 10° Qualifica funzionale<br>Collaboratore prof.le |
| CNR             | Centro di studi per gli acidi nucleici di ROMA                                      | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                     | 2              | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR             | Centro di studi sulla genetica evolutiva di ROMA                                    | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                   |                | 10° Qualifica funzionale<br>Collaboratore prof.le |
| CNR             | Centro di studi sulla genetica evolutiva di ROMA                                    | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                     | 3              | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR             | Centro di studi per la fisiopatologia dello shock di ROMA                           | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                   |                | 10° Qualifica funzionale<br>Collaboratore prof.le |
| CNR             | Servizio di sicurezza del lavoro e protezione sanitaria di ROMA                     | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |                     | 2              | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR             | Istituto di ricerche sulla organizzazione socio-territoriale dei servizi di SALERNO | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |                     | 1              | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |

| AMMINISTRAZIONE     | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Lao-<br>pensi-<br>mat | Diplo-<br>mat | LIVELLO DI<br>EQUIPARAZIONE                       |
|---------------------|---|---|-----------------------|---------------|---|
| CNR                 | Istituto per lo studio dei problemi bioagronomici delle colture arboree mediterranee di SASSARI       | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 4             | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR                 | Istituto talassografico di TARANTO  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     |               | 10° Qualifica funzionale<br>Collaboratore prof.le |
| CNR                 | Istituto talassografico di TARANTO  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 4             | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| CNR                 | Istituto talassografico di TARANTO  | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |                       | 1             | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.       |
| UNIVERSITA' di BARI | Dipartimento di biochimica e biologia molecolare - Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     |               | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico    |
| UNIVERSITA' di BARI | Dipartimento di biochimica e biologia molecolare - Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 2             | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico  |
| UNIVERSITA' di BARI | Istituto di genetica  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     |               | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico    |
| UNIVERSITA' di BARI | Istituto di genetica  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 1             | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico  |
| UNIVERSITA' di BARI | Istituto medicina del Lavoro  | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |                       | 1             | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico  |
| UNIVERSITA' di BARI | Istituto per il miglioramento genetico delle piante - Facoltà di agraria                              | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 1             | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico  |

| AMMINISTRAZIONE        | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Lav-<br>punti | Diplo-<br>mabi | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|------------------------|---|---|---------------|----------------|--|
| UNIVERSITA' di BARI    | Istituto di medicina clinica                                  | Medicina sperimentale                       | 2             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di BARI    | Istituto di medicina clinica                                  | Medicina sperimentale                       |               | 3              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di BARI    | Istituto di clinica medica generale e terapia medica III      | Medicina sperimentale                       | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di BARI    | Istituto policulturale di biochimica medica e chimica medica  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di BARI    | Istituto di anatomia umana normale<br>Cattedra di bioacustica | Medicina sperimentale                       |               | 1              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di BARI    | Istituto di anatomia umana normale                            | Medicina sperimentale                       |               | 1              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di BOLOGNA | Dipartimento di biochimica                                    | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di BOLOGNA | Istituto di microbiologia                                     | Medicina sperimentale                       |               | 1              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di BOLOGNA | Dipartimento di psicologia                                    | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di BOLOGNA | Istituto di anatomia umana normale                            | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di BOLOGNA | Istituto di anatomia umana normale                            | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |               | 1              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |



| AMMINISTRAZIONE         | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Indici<br>qualificati | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|-------------------------|--|---|-----------------------|--|
| UNIVERSITA' di BOLOGNA  | Dipartimento di scienze dell'educazione  | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                     | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di BOLOGNA  | Dipartimento di elettronica, informatica e sistemistica - Cattedra bioautomatica | Biofisica, ingegneria e informatica medica  | 1                     | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di BRESCIA  | Istituto di clinica odontoiatrica  | Medicina sperimentale                       | 1                     | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di BRESCIA  | Istituto di chimica<br>Facoltà di medicina e chirurgia                           | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CAGLIARI | Dipartimento di biologia sperimentale  | Medicina sperimentale                       | 2                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CAGLIARI | Dipartimento di biologia sperimentale  | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CAGLIARI | Istituto di microbiologia<br>Facoltà di medicina e chirurgia                     | Medicina sperimentale                       | 2                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CAGLIARI | Istituto di farmacologia e tossicologia sperimentali                             | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 3                     | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CAGLIARI | Dipartimento di neuroscienze   | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CAGLIARI | Dipartimento di neuroscienze   | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                     | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CATANIA  | Istituto di microbiologia  | Medicina sperimentale                       | 1                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |

| AMMINISTRAZIONE        | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                    | Lav-<br>publ<br>med | Livello di<br>equiparazione                      |
|------------------------|--|--|---------------------|--|
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di microbiologia  | Medicina sperimentale                          | 6                   | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Dipartimento di fisica<br>Cattedra di fisica medica              | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  | 1                   | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di cardiologia  | Medicina sperimentale                          | 1                   | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di cardiologia  | Medicina sperimentale                          | 1                   | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di chimica biologica<br>Facoltà di medicina e chirurgia | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 1                   | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di chimica biologica<br>Facoltà di medicina e chirurgia | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  | 1                   | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di malattie dell'apparato<br>respiratorio e tisiologia  | Medicina sperimentale                          | 1                   | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di malattie dell'apparato<br>respiratorio e tisiologia  | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 1                   | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di malattie dell'apparato<br>respiratorio e tisiologia  | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  | 1                   | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di gerontologia e geriatria                             | Medicina sperimentale                          | 1                   | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di clinica psichiatrica                                 | Scienze fisiologiche e<br>farmacologiche       | 1                   | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |

| AMMINISTRAZIONE        | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Laureandi<br>previsti | Diplomati | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|------------------------|---|---|-----------------------|-----------|--|
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di fisiologia umana                                    | Medicina sperimentale                       | 1                     |           | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di 1° clinica chirurgica generale e terapia chirurgica | Medicina sperimentale                       | 3                     |           | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Istituto di 1° clinica chirurgica generale e terapia chirurgica | Medicina sperimentale                       |                       | 2         | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CATANIA | Dipartimento di biologia animale e genetica                     | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     |           | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CHIETI  | Istituto di ematologia<br>Facoltà di medicina e chirurgia       | Medicina sperimentale                       | 1                     |           | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di CHIETI  | Istituto di ematologia<br>Facoltà di medicina e chirurgia       | Medicina sperimentale                       |                       | 1         | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CHIETI  | Istituto di medicina sperimentale<br>Cattedra di microbiologia  | Medicina sperimentale                       |                       | 2         | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di CHIETI  | Istituto di farmacologia<br>Facoltà di medicina e chirurgia     | Scienze Morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     |           | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di FERRARA | Dipartimento di chimica   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     |           | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di FERRARA | Istituto di chimica biologica                                   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 2                     |           | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |

| AMMINISTRAZIONE           | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                    | Lauree<br>in corso | Livello<br>di<br>qualifica | LIVELLO DI<br>EQUIPARAZIONE                      |
|---------------------------|---|--|--------------------|----------------------------|--|
| UNIVERSITA'<br>di FERRARA | Istituto di anatomia e istologia patologica             | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche |                    | 1                          | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA'<br>di FIRENZE | Dipartimento di farmacologia clinica<br>e preclinica    | Scienze fisiologiche<br>e farmacologiche       | 5                  |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>di FIRENZE | Dipartimento di farmacologia clinica<br>e preclinica    | Scienze fisiologiche<br>e farmacologiche       |                    | 2                          | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA'<br>di FIRENZE | Dipartimento di scienze della terra                     | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 1                  |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>di FIRENZE | Dipartimento di scienze zootecniche                     | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 1                  |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>di FIRENZE | Dipartimento di scienze neurologiche e<br>psichiatriche | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  | 1                  |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>di FIRENZE | Dipartimento di scienze neurologiche e<br>psichiatriche | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  |                    | 1                          | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA'<br>di FIRENZE | Istituto di clinica chirurgica generale                 | Medicina sperimentale                          | 1                  |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>di FIRENZE | Istituto di patologia generale                          | Scienze fisiologiche<br>e farmacologiche       | 2                  |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>di FIRENZE | Istituto di patologia generale                          | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 2                  |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>di FIRENZE | Istituto di patologia generale                          | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche |                    | 1                          | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |

| AMMINISTRAZIONE         | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Laureati<br>totali | Diplomati | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                      |
|-------------------------|---|---|--------------------|-----------|---|
| UNIVERSITA' di FIRENZE  | Dipartimento di fisiopatologia clinica  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 2                  |           | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di GENOVA   | Istituto di microbiologia   | Medicina sperimentale                       | 1                  |           | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di GENOVA   | Istituto policattedra di chimica biologica  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                    | 1         | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di GENOVA   | Cattedra di immunologia   | Medicina sperimentale                       | 1                  |           | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di L'AQUILA | Dipartimento di scienze ambientali  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                    | 2         | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di MILANO   | Dipartimento di chimica organica e Industriale  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 2                  |           | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di MILANO   | Dipartimento di fisiologia e biochimica generali  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 3                  |           | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di MILANO   | Dipartimento di fisiologia e biochimica generali  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                    | 2         | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di MILANO   | Istituto ostetrico ginecologico "L. Mangiagalli"  | Medicina sperimentale                       | 2                  |           | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di MILANO   | Istituto di clinica medica generale e terapia medica III<br>Centro di emofilia e trombosi | Medicina sperimentale                       | 2                  |           | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |

| AMMINISTRAZIONE       | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Isu-<br>p-<br>c-<br>d-<br>i<br>m-<br>e-<br>l-<br>i | Diplo-<br>m-<br>a-<br>l-<br>i | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                      |
|-----------------------|--|---|--|-------------------------------|---|
| UNIVERSITA' di MILANO | Dipartimento di biologia e genetica per le scienze mediche                                     | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1  |                               | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di MILANO | Istituto di scienze mediche  | Medicina sperimentale                       | 1  |                               | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di MILANO | Dipartimento di farmacologia, chemioterapia e tossicologia medica                              | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 2  |                               | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di MILANO | Dipartimento di farmacologia, chemioterapia e tossicologia medica                              | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |  | 1                             | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di MILANO | Istituto di psicologia<br>Facoltà di medicina e chirurgia                                      | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1  |                               | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di MILANO | Dipartimento di scienze e tecnologie biomediche  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1  |                               | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di MILANO | Istituto di endocrinologia   | Medicina sperimentale                       |  | 1                             | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di MILANO | Istituto di anestesia e rianimazione   | Medicina sperimentale                       | 2  |                               | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di MILANO | Istituto di chirurgia generale e di oncologia chirurgica<br>Cattedra di clinica chirurgica III | Medicina sperimentale                       | 1  |                               | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di MODENA | Istituto di clinica ostetrica e ginecologica   | Medicina sperimentale                       | 1  |                               | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |

| AMMINISTRAZIONE       | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Laz-<br>prez<br>multi | Diplo-<br>multi | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                      |
|-----------------------|--|---|-----------------------|-----------------|---|
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Dipartimento di chimica organica e biologica   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 2                     |                 | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Dipartimento di chimica organica e biologica   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 3               | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto di microbiologia<br>I Facoltà di medicina e chirurgia   | Medicina sperimentale                       | 2                     |                 | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Dipartimento di biochimica e biotecnologie mediche - II Facoltà di medicina e chirurgia                              | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 9                     |                 | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Dipartimento di biochimica e biotecnologie mediche - II Facoltà di medicina e chirurgia                              | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                       | 7               | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto industrie agrarie   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 2                     |                 | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto industrie agrarie   | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |                       | 1               | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto di scienze neurologiche<br>I Facoltà di medicina e chirurgia  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 3                     |                 | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto di ginecologia e ostetricia e fisiopatologia della riproduzione umana<br>II Facoltà di medicina e chirurgia | Medicina sperimentale                       | 1                     |                 | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto di psicologia medica e psichiatria  | Biofisica, ingegneria e informatica medica  | 1                     |                 | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |

| AMMINISTRAZIONE       | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                | Laurea<br>in<br>anni | Diplo-<br>ma<br>in<br>anni | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|-----------------------|--|--|----------------------|----------------------------|--|
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto di psicologia medica e psichiatria  | Biofisica, ingegneria e informatica medica |                      | 1                          | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto di psicologia medica e psichiatria  | Scienze fisiologiche e farmacologiche      |                      | 2                          | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto di medicina interna e malattie metaboliche<br>II Facoltà di medicina e chirurgia                                    | Medicina sperimentale                      | 1                    |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto di medicina interna, cardiologia e chirurgia cardiovascolare<br>II Facoltà di medicina e chirurgia                  | Medicina sperimentale                      | 2                    |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Dipartimento di pediatria  | Medicina sperimentale                      |                      | 1                          | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto di scienze radiologiche<br>Cattedra di medicina nucleare<br>II Facoltà di medicina e chirurgia                      | Biofisica, ingegneria e informatica medica | 2                    |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto di scienze radiologiche<br>Cattedra di medicina nucleare<br>II Facoltà di medicina e chirurgia                      | Biofisica, ingegneria e informatica medica |                      | 1                          | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Istituto di patologia generale<br>I Facoltà di medicina e chirurgia  | Medicina sperimentale                      | 1                    |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI | Dipartimento di biologia e patologia cellulare e molecolare<br>II Facoltà di medicina e chirurgia<br>Cattedra di immunologia | Medicina sperimentale                      | 1                    |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |



| AMMINISTRAZIONE        | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Lau-<br>punti | Diplo-<br>mati | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|------------------------|--|---|---------------|----------------|--|
| UNIVERSITA' di NAPOLI  | Cattedra di oncologia medica<br>II Facoltà di medicina e chirurgia                     | Medicina sperimentale                       | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI  | Istituto di anatomia e istologia patologica<br>I Facoltà di medicina e chirurgia       | Medicina sperimentale                       | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI  | Dipartimento di chimica delle sostanze naturali - Facoltà di farmacia                  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI  | Istituto di biochimica delle macromolecole<br>I Facoltà di medicina e chirurgia        | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di NAPOLI  | Istituto di biochimica delle macromolecole<br>I Facoltà di medicina e chirurgia        | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |               | 3              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di NAPOLI  | Istituto di coltivazioni arboree   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |               | 1              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di NAPOLI  | Cattedra di chirurgia del cuore e dei grossi vasi<br>I Facoltà di medicina e chirurgia | Medicina sperimentale                       |               | 1              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di PADOVA  | Istituto di medicina interna   | Medicina sperimentale                       | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PADOVA  | Istituto di medicina clinica   | Medicina sperimentale                       | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PALERMO | Istituto di clinica urologica  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1             |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |

| AMMINISTRAZIONE        | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Laureandi<br>annui | Dipendenti | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                      |
|------------------------|--|---|--------------------|------------|---|
| UNIVERSITA' di PALERMO | Istituto di farmacologia                                     | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 2                  |            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PALERMO | Istituto di farmacologia                                     | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |                    | 1          | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di PALERMO | Istituto di farmacologia                                     | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                  |            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PARMA   | Servizio di neuropsichiatria infantile                       | Medicina sperimentale                       | 1                  |            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PARMA   | Servizio di neuropsichiatria infantile                       | Medicina sperimentale                       |                    | 1          | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di PARMA   | Istituto di neurologia<br>Facoltà di medicina e chirurgia    | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                  |            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PARMA   | Istituto di neurologia<br>Facoltà di medicina e chirurgia    | Biofisica, ingegneria e informatica medica  |                    | 1          | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di PAVIA   | Dipartimento di genetica e microbiologia                     | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                  |            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PAVIA   | Istituto di fisiologia generale                              | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                  |            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PAVIA   | Istituto di fisiologia e malattie dell'apparato respiratorio | Medicina sperimentale                       | 2                  |            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |

| AMMINISTRAZIONE        | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Lau-<br>Diplo-<br>mat | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|------------------------|---|---|-----------------------|--|
| UNIVERSITA' di PERUGIA | Istituto di fisiologia veterinaria e chimica biologica  | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                     | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di PERUGIA | Istituto di produzioni animali<br>Facoltà di medicina veterinaria   | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PERUGIA | Istituto di ginecologia e ostetricia<br>2° Clin. ostetrica e ginecologica<br>Servizio di puericultura prenatale | Medicina sperimentale                       | 4                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PERUGIA | Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche - Sezione di farmacologia                           | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PISA    | Cattedra di clinica chirurgica veterinaria  | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PISA    | Dipartimento di coltivazione e difesa delle specie legnose<br>Sezione di entomologia agraria                    | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PISA    | Istituto di patologia speciale e clinica medica veterinaria   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di PISA    | Dipartimento di scienze dell'ambiente e del territorio  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di PISA    | Dipartimento di scienze dell'ambiente e del territorio  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                     | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di PISA    | Istituto di clinica medica generale I   | Medicina sperimentale                       | 1                     | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |

| AMMINISTRAZIONE                   | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Laurea<br>in<br>mat. | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|-----------------------------------|--|---|----------------------|--|
| UNIVERSITA' di PISA               | Istituto di patologia generale   | Medicina sperimentale                       | 1                    | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di farmacologia medica<br>2° Cattedra   | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 1                    | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Dipartimento studi di chimica e tecnologia delle sostanze biologicamente attive        | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                    | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Cattedra di microbiologia e igiene<br>Facoltà di farmacia                              | Medicina sperimentale                       | 1                    | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Dipartimento di chimica<br>Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali          | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                    | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Dipartimento di biologia cellulare e dello sviluppo                                    | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                    | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Dipartimento di biologia cellulare e dello sviluppo                                    | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 2                    | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di clinica medica II<br>Cattedre di medicina costituzionale ed endocrinologia | Medicina sperimentale                       | 1                    | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |

| AMMINISTRAZIONE                   | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Laurea<br>in<br>anni | Diplo-<br>ma<br>in<br>anni | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                      |
|-----------------------------------|---|---|----------------------|----------------------------|---|
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di puericultura  | Medicina sperimentale                       | 1                    |                            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di neuropsichiatria infantile  | Medicina sperimentale                       | 1                    |                            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di neuropsichiatria infantile  | Medicina sperimentale                       |                      | 2                          | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Dipartimento di medicina sperimentale   | Medicina sperimentale                       | 4                    |                            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Dipartimento di medicina sperimentale   | Medicina sperimentale                       |                      | 4                          | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di II Clinica chirurgica<br>Cattedra VI di clinica chirurgica<br>generale e terapia chirurgica | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 2                    |                            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di terapia medica sistematica  | Biofisica, ingegneria e informatica medica  | 2                    |                            | 8° Qualifica funzionale Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di terapia medica sistematica  | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |                      | 1                          | 7° Qualifica funzionale Collaboratore tecnico |

| AMMINISTRAZIONE                   | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE | Lav-<br>Esplo<br>Quali<br>mat | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|--|
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di clinica pediatrica<br>II Cattedra  | Medicina sperimentale       | 1                             | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di clinica pediatrica<br>IV Cattedra  | Medicina sperimentale       | 2                             | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di clinica pediatrica<br>IV Cattedra  | Medicina sperimentale       | 2                             | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di clinica pediatrica<br>V Cattedra   | Medicina sperimentale       | 1                             | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Il Patologia speciale chirurgica<br>e propeudeutica clinica<br>Servizio trapianti d'organo | Medicina sperimentale       | 1                             | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Il Istituto di clinica ostetrica e<br>ginecologica   | Medicina sperimentale       | 2                             | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di clinica medica generale e<br>terapia medica V                                  | Medicina sperimentale       | 2                             | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" di ROMA | Istituto di I clinica medica generale e<br>terapia medica                                  | Medicina sperimentale       | 2                             | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |

| AMMINISTRAZIONE                         | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                    | Laureandi | Diplo-<br>mati | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|---|--|--|-----------|----------------|--|
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Istituto di I clinica medica generale e<br>terapia medica  | Medicina sperimentale                          |           | 1              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Dipartimento di psicologia<br>Facoltà di magistero<br>Cattedra di neuropsicologia  | Medicina sperimentale                          |           | 1              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Dipartimento di scienze neurologiche   | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 1         |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Dipartimento di scienze neurologiche<br>III Cattedra di clinica neurologica  | Medicina sperimentale                          | 3         |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Dipartimento di scienze neurologiche<br>V Clinica neurologica  | Medicina sperimentale                          | 1         |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Dipartimento di scienze neurologiche<br>Cattedra di neuropatologia e psicopatologia  | Medicina sperimentale                          | 1         |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Centro interdipartimentale per la prevenzione<br>e lo studio delle malattie sociali (C.I.P.S.M.S.)<br>Sezione profilassi e cura dei tumori | Medicina sperimentale                          | 1         |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Istituto di oftalmologia<br>2° Divisione oculistica  | Medicina sperimentale                          | 1         |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |

| AMMINISTRAZIONE                         | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                    | Lauree<br>in<br>medicina | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|---|--|--|--------------------------|--|
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Istituto di oftalmologia<br>2° Divisione oculistica                              | Medicina sperimentale                          | 1                        | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Istituto di parassitologia   | Medicina sperimentale                          | 1                        | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Istituto di radiologia   | Medicina sperimentale                          | 1                        | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Istituto di patologia generale<br>3° Cattedra di clinica otorinolaringoiatrica   | Medicina sperimentale                          | 1                        | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Dipartimento di biopatologia umana<br>Cattedra di ematologia                     | Medicina sperimentale                          | 3                        | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Istituto di 2° clinica chirurgica<br>Cattedra VI Semeiotica chirurgica           | Medicina sperimentale                          | 1                        | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Istituto di 1° clinica chirurgica<br>I Cattedra di patologia speciale chirurgica | Medicina sperimentale                          | 1                        | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Istituto di istologia e embriologia generale                                     | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 1                        | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |



| AMMINISTRAZIONE                         | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                    | Lauree | Diplo-<br>mati | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|---|--|--|--------|----------------|--|
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Istituto di clinica dermatologica  | Medicina sperimentale                          | 2      |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"LA SAPIENZA"<br>di ROMA | Dipartimento di fisica   | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  | 1      |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di medicina sperimentale e<br>scienze biochimiche<br>Cattedra di neurofisiologia      | Scienze fisiologiche e<br>farmacologiche       | 1      |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di medicina sperimentale e<br>scienze biochimiche<br>Cattedra di fisiologia cellulare | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 1      |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di medicina sperimentale e<br>scienze biochimiche<br>Cattedra di farmacologia         | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 1      |                | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di medicina sperimentale e<br>scienze biochimiche<br>Cattedra di farmacologia         | Scienze fisiologiche e<br>farmacologiche       |        | 1              | 7° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di medicina sperimentale e<br>scienze biochimiche<br>Cattedra di fisiologia umana     | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  |        | 5              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di medicina sperimentale e<br>scienze biochimiche<br>Cattedra di fisiologia umana     | Scienze fisiologiche e<br>farmacologiche       |        | 2              | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |

| AMMINISTRAZIONE                         | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                    | Laurea<br>in<br>anni | Diplo-<br>ma<br>in<br>anni | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|---|---|--|----------------------|----------------------------|--|
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di medicina sperimentale e<br>scienze biochimiche<br>Cattedra di microbiologia | Medicina sperimentale                          | 1                    |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento Medicina interna<br>Cattedra di fisiopatologia medica                          | Medicina sperimentale                          | 2                    |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di medicina interna<br>Cattedra di endocrinologia                              | Scienze fisiologiche e<br>farmacologiche       | 1                    |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di medicina interna<br>Cattedra di fisiopatologia medica                       | Biofisica, ingegneria e<br>informatica medica  |                      | 2                          | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di sanità pubblica e biologia<br>cellulare                                     | Medicina sperimentale                          | 2                    |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di sanità pubblica e biologia<br>cellulare                                     | Medicina sperimentale                          |                      | 1                          | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di biologia<br>Cattedra di chimica e microscopia clinica                       | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche | 1                    |                            | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA'<br>"TOR VERGATA"<br>di ROMA | Dipartimento di biologia  | Scienze morfologiche, chimiche<br>e biologiche |                      | 1                          | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |

| AMMINISTRAZIONE                     | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Laureati | Diplomati | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                         |
|-------------------------------------|--|---|----------|-----------|--|
| UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA   | Dipartimento di biologia<br>Cattedra di chimica biologica                          | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |          | 1         | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' "TOR VERGATA" di ROMA   | Dipartimento di chirurgia<br>Cattedra di clinica ostetrica e ginecologica          | Medicina sperimentale                       | 1        |           | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di TORINO               | Istituto di chimica organica<br>Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1        |           | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di TORINO               | Istituto di scienze delle coltivazioni   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |          | 1         | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di TORINO               | Dipartimento di genetica, biologia e chimica medica                                | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1        |           | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' di TORINO               | Dipartimento di genetica, biologia e chimica medica                                | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |          | 1         | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di TRIESTE              | Istituto di farmacologia e farmacognosia   | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |          | 1         | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |
| UNIVERSITA' di UDINE                | Istituto di produzione vegetale  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1        |           | 8° Qualifica funzionale<br>Funzionario tecnico   |
| UNIVERSITA' della TUSCIA di VITERBO | Istituto biologico selvicolturale  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |          | 1         | 7° Qualifica funzionale<br>Collaboratore tecnico |

| AMMINISTRAZIONE                              | STRUTTURA  | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                           | Laureati<br>in<br>corsi<br>medici | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                               |
|--|--|---|-----------------------------------|--|
| ISTITUTO per la RICERCA sul CANCRO di GENOVA | Sezione distaccata c/o Ospedale "Maurizio Ascoli" di PALERMO | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche           | 2                                 | 9° livello<br>Collaboratore                            |
| ISTITUTO per la RICERCA sul CANCRO di GENOVA | Sezione distaccata c/o Ospedale "Maurizio Ascoli" di PALERMO | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche           | 3                                 | 6° livello<br>Operatore professionale<br>collaboratore |
| ISTITUTO Neurologico "C. Besta" di MILANO    |  | Scienze fisiologiche e farmacologiche                 | 1                                 | 9° livello<br>Collaboratore                            |
| ISTITUTO Neurologico "C. Besta" di MILANO    |  | Scienze fisiologiche e farmacologiche                 | 1                                 | 6° livello<br>Operatore professionale<br>collaboratore |
| ISTITUTO NAZIONALE TUMORI di MILANO          |  | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche di MILANO | 1                                 | 9° livello<br>Collaboratore                            |
| ISTITUTO NAZIONALE TUMORI di MILANO          |  | Medicina sperimentale                                 | 1                                 | 9° livello<br>Collaboratore                            |

| AMMINISTRAZIONE                     | STRUTTURA                                 | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Lau-<br>Diplo<br>livelli<br>matr. | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                            |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| ISTITUTO NAZIONALE TUMORI di MILANO |   | Medicina sperimentale                       | 1                                 | 6° livello<br>Operatore professionale collaboratore |
| ISTITUTO "M. NEGRI" di MILANO       |   | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 2                                 | Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14   |
| ISTITUTO "M. NEGRI" di MILANO       |   | Scienze fisiologiche e farmacologiche       | 4                                 | Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14   |
| ISTITUTO "M. NEGRI" di MILANO       |   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 2                                 | Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14   |
| ISTITUTO "M. NEGRI" di MILANO       |   | Medicina sperimentale                       | 11                                | Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14   |
| ISTITUTO "M. NEGRI" di MILANO       |   | Medicina sperimentale                       | 1                                 | Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14   |
| IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA   | Laboratorio epidemiologia e biostatistica | Riofisica, ingegneria e informatica medica  | 1                                 | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.         |
| IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA   | Reparto immunologia tumori                | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                                 | 7° Qualifica funzionale<br>Assistente t. p.         |

| AMMINISTRAZIONE   | STRUTTURA   | SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE                 | Laurea<br>in<br>anni | Diplo-<br>ma<br>in<br>anni | LIVELLO DI EQUIPARAZIONE                          |
|---|---|---|----------------------|----------------------------|---|
| IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA   | Laboratorio di igiene ambientale                      | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                      | 2                          | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.          |
| IST. SUPERIORE di SANITA' di ROMA   | Laboratorio Tossicologia comparata ed ecotossicologia | Scienze fisiologiche e farmacologiche       |                      | 1                          | 7° Qualifica funzionale Assistente t. p.          |
| MINISTERO per l'Agricoltura e le Foreste                                  | Istituto sperimentale per la frutticoltura di ROMA    | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                    |                            | 8° Qualifica funzionale Direttore biologo         |
| ISTITUTO NAZIONALE della NUTRIZIONE di ROMA                               |   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 1                    |                            | 10° Qualifica funzionale Collaboratore prof.le    |
| ISTITUTO Zooprofilattico sperimentale dell'Abruzzo e del Molise di TERAMO |   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche | 3                    |                            | Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14 |
| ISTITUTO Zooprofilattico sperimentale dell'Abruzzo e del Molise di TERAMO |   | Scienze morfologiche, chimiche e biologiche |                      | 2                          | Da determinarsi ai sensi art. 5 L. 18/1/89, n. 14 |

## NOTE

## AVVERTENZA:

Il testo delle note qui pubblicato è stato redatto ai sensi dell'art. 10, comma 3, del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 1985, n. 1092, al solo fine di facilitare la lettura delle disposizioni di legge alle quali è operato il rinvio. Restano invariati il valore e l'efficacia degli atti legislativi qui trascritti.

## Note alle premesse:

— La legge 29 marzo 1983, n. 93, è la legge-quadro sul pubblico impiego.

— Il testo dell'art. 3 della legge n. 14/1989 (Sistemazione definitiva degli assegnisti assunti ai sensi dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, dal Consiglio nazionale delle ricerche e dall'Istituto Mario Negri di Milano), è il seguente:

Art. 3. — Ai fini delle immissioni nei ruoli delle corrispondenti qualifiche delle amministrazioni presso le quali, alla data di entrata in vigore della presente legge, operano gli assegnisti indicati all'articolo 1, sono per i predetti assegnisti indetti esami di idoneità distintamente per ciascun settore, di specializzazione interessato dai programmi di cui all'articolo 2.

2. Gli assegnisti sono ammessi esclusivamente all'esame relativo alla qualifica funzionale iniziale, cui è equiparabile la posizione professionale che ha dato titolo all'assegno, con esclusione dei profili di ricercatore.

3. L'esame è effettuato a cura delle amministrazioni di cui al comma 1 e consiste nella valutazione dei titoli, con particolare riguardo per quelli di servizio acquisiti durante l'esecuzione del programma, nonché in una prova scritta e pratica, integrata da un colloquio.

4. L'individuazione delle amministrazioni che devono provvedere all'espletamento degli esami di idoneità, con riferimento ai settori di specializzazione e al numero dei posti per i quali bandire gli esami, nonché i livelli di equiparazione di cui al comma 2 sono determinati, entro trenta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, di concerto con il Ministro per la funzione pubblica, con il Ministro per il coordinamento delle iniziative per la ricerca scientifica e tecnologica, con il Ministro del tesoro, con il Ministro della pubblica istruzione e con il Ministro della sanità. Con il predetto decreto sono altresì determinati i requisiti di ammissione e le modalità di svolgimento degli esami di idoneità che devono conformarsi, tranne per quanto concerne l'età, a quelli previsti dalle norme vigenti per l'accesso mediante concorso al pubblico impiego.

5. La composizione delle commissioni di esame viene determinata dalle amministrazioni interessate con riferimento alle disposizioni vigenti nei rispettivi ordinamenti per i concorsi alle qualifiche corrispondenti. I concorsi devono essere espletati entro novanta giorni dalla data del decreto interministeriale di cui al comma 4.

6. Le amministrazioni presso le quali gli assegnisti hanno prestato servizio rilasciano a domanda una certificazione valutativa dello stesso, utilizzabile ai fini della partecipazione ad ogni tipo di concorso.

— La legge n. 168/1989 concernente l'istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica.

## Nota all'art. 1:

— Il contenuto dell'art. 3 della legge n. 14/1989 è riportato nella nota alle premesse.

— Il testo dell'art. 5 della legge n. 14/1989 è il seguente:

«Art. 5. — 1. Le disposizioni di cui alla presente legge hanno valore di norme di principio e di indirizzo per le ragioni a statuto speciale e per quelle a statuto ordinario, le quali provvedono a disciplinare, con propria legge, l'immissione nei rispettivi ruoli degli assegnisti che operano presso le strutture e le amministrazioni dalle stesse dipendenti.

2. Relativamente ai titolari degli assegni di formazione professionale dell'Istituto Mario Negri di Milano, conferiti in applicazione dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, n. 285, e successive modificazioni e integrazioni, la regione Lombardia con propria legge a disciplinare l'immissione nei propri ruoli sulla base delle disposizioni di cui alla presente legge, che hanno valore di norme di principio e di indirizzo».

## Nota all'art. 2:

Il testo dell'art. 1 della legge n. 14/1989 è il seguente:

«Art. 1. — 1. La presente legge si applica ai titolari degli assegni di formazione professionale conferiti a seguito dei bandi n. 350.0.1 e n. 350.0.2 emanati con decreti del presidente del Consiglio nazionale delle ricerche, rispettivamente, in data 7 marzo 1980 e 23 dicembre 1980, in applicazione dell'articolo 26 della legge 1° giugno 1977, numero 285, e successive modificazioni ed integrazioni, purché alla data di entrata in vigore della presente legge fruiscono degli assegni medesimi».

## Nota all'art. 3:

Il testo dell'art. 3, comma 3, della legge n. 14/1989 è il seguente:

«Art. 3. — L'esame è effettuato a cura delle amministrazioni di cui al comma 1 e consiste nella valutazione dei titoli, con particolare riguardo per quelli di servizio acquisiti durante l'esecuzione del programma, nonché in una prova scritta e pratica, integrata da un colloquio».

89A3584

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore  
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

